Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/774,558	DELONG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Examiner	Art Unit	

Non-Elected
I Interference

Lakshmi S Channavajjala

A Appeal
O Objected

1615

The state of the	Cla	im ∜\	Date	Clain	n	Date		Cla	aim			D	ate				
1 51 101 2 102 102 3 552 1003 4 54 104 55 55 105 6 56 106 7 57 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 61 111 111 12 62 1112 13 63 113 14 64 114 15 65 116 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 67 117 18 68 118 19 70 120 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ద</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									ద								
1 51 101 2 102 102 3 552 1003 4 54 104 55 55 105 6 56 106 7 57 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 61 111 111 12 62 1112 13 63 113 14 64 114 15 65 116 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 67 117 18 68 118 19 70 120 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 <td><u></u></td> <td>E 12/</td> <td></td> <td>[편]</td> <td><u>i</u></td> <td></td> <td></td> <td>nal</td> <td>jii</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ì</td>	<u></u>	E 12/		[편]	<u>i</u>			nal	jii								Ì
1 51 101 2 102 102 3 552 1003 4 54 104 55 55 105 6 56 106 7 57 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 61 111 111 12 62 1112 13 63 113 14 64 114 15 65 116 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 67 117 18 68 118 19 70 120 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 <td>直</td> <td> 3/1/</td> <td></td> <td>: 這 ;</td> <td>텻 </td> <td></td> <td></td> <td>ιĒ</td> <td>Ç</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Į.</td> <td>1</td>	直	3 /1/		: 這 ;	텻			ιĒ	Ç							Į.	1
102 33 4		1 097 [/]		- 1 '											\perp	丄	
103		1 🕅							101	-		\perp				\perp	╛
Sa		2 V			52				102					_		\perp	╛
5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 106 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 111 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 115 662 115 663 1115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 115 115 115 115 116 117 115 115 115 116 117 118 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120														_			_
6 7 106 107 108 107 108 107 108 109 108 109 109 109 109 109 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 113 63 1133 113 114 114 115 66 63 1113 113 114 114 114 114 115 66 66 116 116 66 116 116 116 66 116 116 66 116 117 117 117 117 117 117 117 118 68 1118 119 119 120 117 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126		4			54				104					_	\perp		╛
7 8 107 108 108 9 108 109 109 109 109 109 109 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 110 110 111 110 111 115 115 16 66 66 66 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119		5			55				105				_	_	\perp		╛
S 9 100 100 110 110 110 110 111 11		6			56								_				╛
10		7			57				107		$\sqcup \downarrow$	$\perp \downarrow$	_		\perp		╛
10		8			58				108			_		\dashv	\dashv		4
11		9			59				109								╝
11 12 61 62 1112 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 166 166 115 166 115 166 116 115 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133<		10		. 6	60				110					_	\perp		┙
12				- 6	61				111								_
13				- 6	62				112	_	\sqcup		_		_	\perp	1
14 15 66 115 66 115 66 116 66 117 70 68 70 70 71 72 72 72 73 74 75 75 77 77 77 77 77					63				113	Ш_	Ш				\perp	丄	╛
15		14		- 6	64				114		\sqcup	\perp			\perp	\dashv	┙
16				(65				115	<u> </u>	\sqcup				\perp		╛
17		16		- (66				116	Ш	\sqcup	\perp	\Box		\perp	Ц-	┙
18		17 /		(67				117					_	_	\bot	1
To To To To To To To To		18		•	68		1		118	<u> </u>			_	_		_	_
To To To To To To To To				. (69				119						\perp		┙
121					70				120				\sqcup			\bot	_
22 3 122 123 24 74. 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143					71				121							\perp	╛
23 73 123 24 74, 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 41 91 142 43 93 143	-				72				122				l				
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143					73				123								╛
125					74.				124							\bot	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143					75				125		\sqcup				\dashv	\perp	
27 78 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143					76				126								╝
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143					77				127				_		\perp	_ _	┙
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143				· ·	78]		128	Ш.					\perp		_
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93					79				129		\perp						╛
31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93					80				130				\Box		\perp		╝
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93					81				131							\perp	
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143					82				132							\perp	╝
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		33			83				133	LL.							
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93					84				134		\perp						
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93					85				135	\sqcup	Ш				\dashv		\exists
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		36			86				136	L					\perp		
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93					87				137						\dashv		╝
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93					88				138		\Box	\Box		$oxed{\Box}$	\Box		
40 90 41 91 42 92 43 93					89				139						\perp	\perp	_
41 91 42 92 43 93		40			90				140	\Box		\Box					\Box
42 92 43 93 143		41			91				141							\perp	
43 93 143		42			92				142			$oxed{oxed}$				\perp	\Box
															\sqcup	\perp	╝
		44			94				144							\perp	
45 95 145		45							145			Ш			Ш	\perp	
46 96 146 146 146		46			96				146						\sqcup	L	
47 97 147					97										Ш		
48 98 148 148					98				148					L	Ц		
49 99 149 149					99				149								_]
		50		1	100				150						$\sqcup \bot$		_